(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-512826

(43)公表日 平成10年(1998)12月8日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

B 6 2 D 1/18

FΙ

B 6 2 D 1/18

審査請求 未請求 (全 10 頁) 予備審査請求 有

特願平8-516645 (21)出願番号

(86) (22) 出願日 平成7年(1995)11月13日

(85)翻訳文提出日 平成9年(1997)5月26日

(86)国際出願番号 PCT/GB95/02660

(87) 国際公開番号 WO96/15932

(87)国際公開日 平成8年(1996)5月30日

(31)優先権主張番号 9423766.6

(32)優先日 1994年11月24日

イギリス (GB) (33)優先権主張国

EP(AT, BE, CH, DE, (81) 指定国

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), AU, BR, CA, CN, J

P, KR, MX

(71)出願人 ザ トリントン カンパニー リミテッド

イギリス国ワーウイックシャー シープイ

4 9エイイー コペントリィ トリント

ン アペニュー(番地なし)

(72)発明者 パートン、ローレンスジョージ ハーパー

イギリス国ワーウイックシャー シープイ 32 5エックスエイ レアミントン プレ

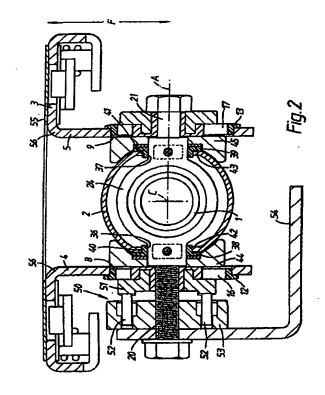
ゼント ウエイ 15

(74)代理人 弁護士 ウオーレン・ジー・シミオール

(54) 【発明の名称】 鯛節式ステアリングコラム

(57) 【要約】

かじ取り軸(1)がコラム管(2)の中に取付けられ、 プラケット部材(4、5)を有するプラケット(3)が コラム管を車両に固定し、コラム管とプラケットの間の 調節が好ましくは減摩要素(12、13及び38、3 9) 内のスロット (16、17及び36、37) によっ て行なわれ、かじ取り軸の軸線(B)に点(C)におい て交さする中央締付軸線(A)を有する締付手段(2 0、21、24) が設けられ、コラム管(2) をプラケ ット(3)に対して固定する締付力が点(C)の交さ点 を通って作用し、コラム管の下に伸びているのが好まし い締付ハンドル(54)を備える構成の下方への延長部 を少くするようにしている。



【特許請求の範囲】

- 1. かじ取り軸(1)が外側コラム管(2)の中に取付けられており、コラム管を車両に固定するブラケット(3)と、ブラケットからコラム管の両側に伸びるブラケット部材(4、5)とを備え、ブラケットとコラム管の間の相対調節が縦長スロット(16、17、36、37)を用いて行なわれ、またブラケット部材間に伸びてコラム管をブラケットに締付ける締付手段(20、21、24)を備えるステアリングコラムであって、締付手段がかじ取り軸の軸線(B)に点(C)で交さする中央締付軸線(A)を有することを特徴とする調節式ステアリングコラム構成。
- 2. 前記締付手段がかじ取り軸の少なくとも一部分を囲む中央部分を形成されている請求項1に記載の構成。
- 3. 前記コラム管(2)前記中央部分の延長部を受ける減摩要素(38、39)を受ける縦穴(40、41)を有する平らにした側面(42、43)を備えている請求項1又は2に記載の構成。
- 4. 前記中央部分(24)が両側に中央部分ら水平に伸びる延長部(28、29)を備え、弾力性止め部材(34)が各延長部の両側にかじ取り軸の軸線(B)に平行な方向に設けられている請求項1ないし3のいずれか一つに記載の構成。
- 5. 前記中央部分(24)がかじ取り軸(1)を完全に囲んでいる請求項1ないし4のいずれか一つに記載の構成。
- 6. 前記請求項のいずれか一つによる調節式ステアリングコラム構成を組込んだ車両。

【発明の詳細な説明】

調節式ステアリングコラム

本発明は、車両用の調節式ステアリングコラム構成及びそのような調節式ステアリングコラムと共に用いる締付機構に関する。

ブラケット部材がコラム取付部材から伸び、別のブラケット部材がコラムから ブラケット間の調節をできるように緩めることのできるボルトまで伸びているス テアリングコラム用締付機構を設けることは、本願出願人のPCT出願第PCT /GB94/01431から既知である。ボルトは、ブラケット部材間の締付力 が均等になるようにステアリングコラムの下方でブラケット間に伸びている。し かし、この構成は、運転者の膝から上の空間が重要である領域にブラケット部材 と関連の部品が伸び入るという欠点をもっている。

従って、本発明は、かじ取り軸が外側コラム管の中に取付けられ、コラム管を 車両に固定するブラケット、ブラケットからコラム管の両側に伸びているブラケット部材とを備え、ブラケットをコラム管の間の相対調節が縦長、スロットを用いて行なわれ、また、ブラケット部材間に伸びてコラム管をブラケットに締付ける締付手段を備え、前記締付手段がかじ取り軸の軸線に交さする中央締付け軸線を備えることを特徴とする調節式ステアリングコラム構成を備えている。

締付軸線をかじ取り軸の軸線の下方からかじ取り軸の軸線のところへ移すことによって、運転者にもっと空間を与えることが可能である。できれば、締付手段はかじ取り軸を取り巻く中央部分を形成されているのがよい。コラム管は、コラム管のコラムブラケットに対する長さ方向調節を可能にする減摩要素を受けるために縦穴のあいた平らにした側面を備えていてもよい。これらの減摩要素は、1994年11月17日に出願された本願出願人の特許願第9423187.5号に示されているように、各端に柔軟な止め部材を形成されてもよい。以後ヨークと称する締付手段は、代りにコラム管に取付けられる減摩要素の直線スロットの各端で当接するための弾力性インサートとして各端に形成された柔軟な止め部材を備えていてもよい。

好ましくは、ヨークは、コラム管とかじ取り軸の垂直調節を可能にするために

みぞをつけられた追加の減摩要素を貫通する延長部をかじ取り軸に直角な方向に 水平に各側に備えて、前記追加の減摩要素は、ブラケットのブラケット部材内に 支持されているのがよい。ヨークからの一方の前記延長部は、ヨークをブラケット部材に締付けるように構成された締付けハンドルによって作動される締付装置 を支持するように構成されてもよい。締付ハンドルは、前記一方の延長部からコラム管の下に伸びているのが好ましい。

次に、本発明の実施形態を以下の添付図面を参照して説明する。

図1は、本発明による添付機構を備える車両用の調節式ステアリングコラムの 一部分の部分断面側面図である。

図2は、II-IIに沿って取った図1の構成の断面図である。

図3は、締付機構の一部分を形成するヨークの斜視図である。

図2には、外側コラム管2の内部に取付けられたかじ取り軸1が示されている 。コラム管2は、コラム管2を車両に固定するブラケット3によって支持されて いる。ブラケット部材4と5がそれぞれブラケット3からコラム管の両側に本願 出願人の同時係属英国出願第9423187.5号に示されているものと同様で ある減摩要素12と13が置かれている垂直スロット8と9まで伸びている。こ れらの減摩要素12と13は、かじ取り軸の軸線B及びCに交さする中央締付軸 線Aに心合せされた水平スタッド20と21を受ける縦スロット16と17を備 えている。スタッド20と21は、以下に説明する本願出願人の欧州特許願第E P0600700A1号に示されたものと同様の締付手段の一部を形成している 。締付手段のそのほかの部分がかじ取り軸1を取巻くヨークとして形成された中 央部分である。スタッド20と21は、ヨークの延長部28と29にあるねじ付 穴26と27にねじ込まれているので、スタッドはかじ取り軸の軸線Bに対して 直角の水平方向Aにおけるヨークに対する延長部を形成する。各延長部28、2 9の両側に軸線Bに平行に心出しされた穴30があり、その穴は、減摩要素12 と13と同様であるが、それより長い直線減摩要素38と39にある直線縦スロ ット36と37の中をヨークが軸線方向Bにどちらかへ摺動するとき、ヨークを 緩衝する緩衝止め部材として働く4個のゴム又はエラストマの止め部材34の各

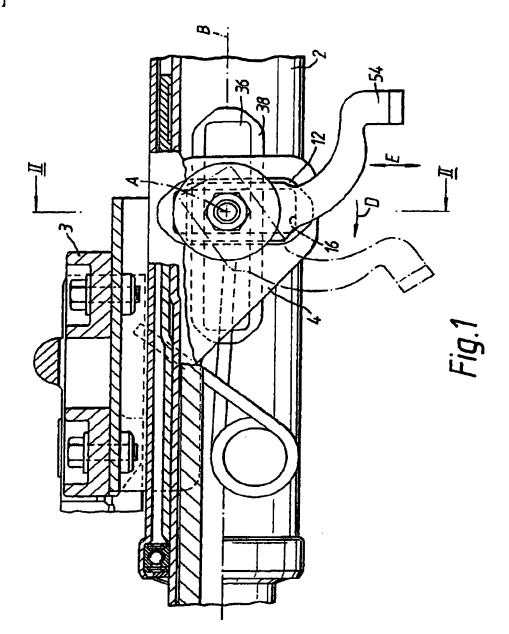
からの突起32を受けるように構成されている。減摩要素38と39は、それぞれコラム管2の平らにした側面42と43にある直線縦スロット40と41の中にある。パッキング部材44と45がブラケット部材4及び5とコラム管2の間に入っている。

締付手段は、さらに締付ハンドル54が固定されているローラケース53の中に取付けられている二つ以上のローラ52付きカム51の形になっているカム手段50を備えている。この構成は、本願出願人の欧州特許願第0600700A1号に記載されたものと同様であり、D方向(図1参照)におけるハンドル54の運動がコラム管2をB方向に直線的に又は垂直線に対して傾いているが本明細書の説明の都合上垂直と呼ばれるE方向におけるレーキを調節できるようにするクランプ緩め作用を生ずるように同じ方法で機能する。

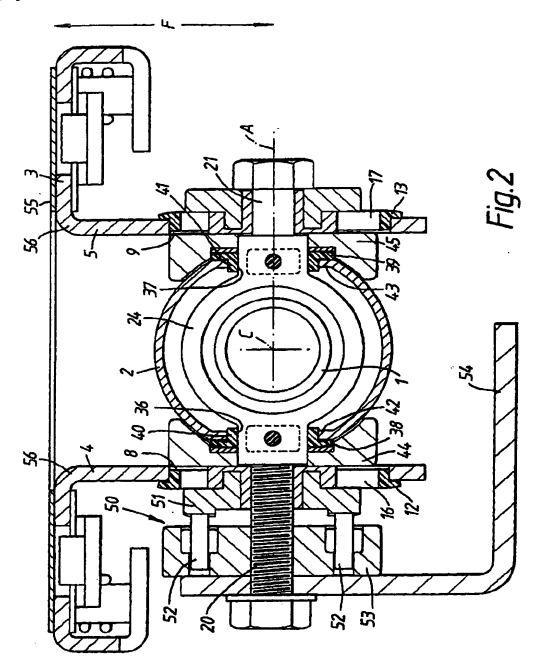
ヨーク24は、軸1を囲むが、軸線A内にあるスタッド20、21であるヨークの軸方向延長部を維持しながら上側部分又は下側部分のないヨークを構成することが可能である。

従って、従来のステアリングコラム・クランプと比較するとき、本発明のブラケット部材4、5及びハンドル54がかじ取り軸の軸線Bから下方に伸びている長さがかなり短いので、ステアリングコラムの下方の空間を大きくできることが分かるであろう。さらに、ブラケット部材4、5に加わる締付力が従来技術と比較してブラケット3の上限55とコラム管の軸線との間の距離Fが短縮されて加えられるので、ブラケット部材がその水平部分から垂直部分に曲がる点56における応力が小さい。

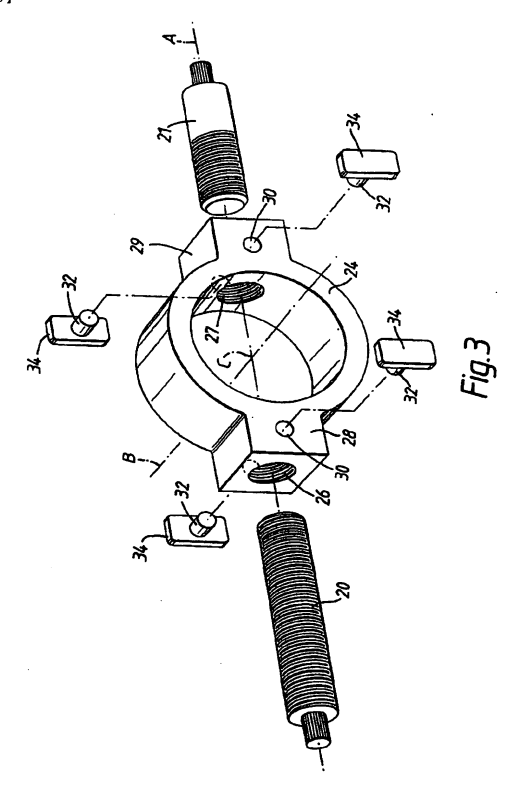
【図1】



【図2】



[図3]



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	REFORT	Inter 141 App	lication No			
			PCT/GB 95	6/02660			
A. CLASS I PC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER B62D1/18						
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC					
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) I PC 6 B62D							
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inc	luded in the fields s	restriked			
Electronic	ists base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical,	search terms used)				
	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Catagory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant parages		Relevant to claim No.			
Υ	EP,A,0 600 700 (THE TORRINGTON CO. LTD.) 8 June 1994 cited in the application see the whole document			1,2,5,6			
Y	GB,A,2 245 663 (THE TORRINGTON CO January 1992 see the whole document	1,2,5,6					
A	US,A,5 161 425 (BASKETT ET AL) 10 November 1992 see the whole document			1,6			
A	DE,B,10 94 121 (DAIMLER-BENZ AG) 1 December 1960 see the whole document			1,6			
Purther documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.							
"Special estegories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "B" earlier document defining the general state of the art which is not considered to the organized to be of particular relevance "B" earlier document outlining the general state of the art which is not considered to tenderstand the principle or theory underlying the invention "B" later document outlining date or particular understand the principle or theory underlying the invention. "C" considered to be of particular relevance; the claimed invention expenditude to be considered novel or cannot be considered to							
"I" document which may know doubts on priority daim(s) or involve an inventive step when the doc which is cited to establish the pathiciation dais of another cited on or other special reason (as specified) comment entering to an oral disclosure, use, schibition or other means on the means to combine with one or ments, such combination being obvious in the art.				ciment is taken alone daimed invention ventive step when the tre other such docu-			
later th	family						
Date of the equation of the international search Date of mailing of the international search Narch 1996 07.03.96			urch report				
Name and n	nsiling address of the ISA	Authorized officer					
European Patent Office, P.B. S\$18 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Th. S\$ 651 epo nl, Fan (+31-70) 340-3016		Westland, P					

Parm PCT/SA/218 (second shoof (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/GB 95/02660

Patent document cited in search report	Publication date		t family iber(s)	Publication date
EP-A-0500700	08-06-94	GB-A- AU-B- AU-B- CA-A- DE-D- JP-A- US-A-	2273338 661798 5060893 2102964 69300480 6219283 5377555	15-06-94 03-08-95 16-06-94 03-06-94 19-10-95 09-08-94 03-01-95
GB-A-2245663	08-01-92	US-A-	5154516	13-10-92
US-A-5161425	10-11-92	NONE		
DE-B-1094121		NONE		